# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-324312

(43)Date of publication of application: 13.11.1992

(51)Int.Cl.

G01C 21/00 G08G 1/0969 G09B 29/10

(21)Application number: 03-094418

(71)Applicant : SHARP CORP

(22)Date of filing:

24.04.1991

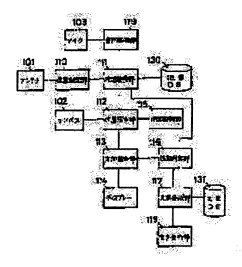
(72)Inventor: FUKUDA NAOYUKI

### (54) NAVIGATION DEVICE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To enable a geographical information to be understood easily in a navigation device.

CONSTITUTION: A title item is provided with an antenna 101 which receives a position information from an artificial satellite, a wireless station, etc., a position-measurement portion 110 which measures a position by decoding a signal of the antenna 101, a map data base 130, a map-retrieval portion 111, a position-verification portion 112, a display 114 for displaying the map and a measured position overlappingly, a compass 102 for detecting an advancing direction, and a direction-conformity portion 113 for controlling so that the advancing direction of the automobile is displayed from a loweredge portion of the screen toward the upper-edge portion to some extent by the display 114. Furthermore, it is provided with a maprotation portion 115 for rotating the map by receiving a signal from the direction-conformity portion 113, a distance- criterion portion 116 for measuring a distance between the measured position and a target point on the map, a sentence-synthesis portion 117 for synthesizing a sentence using a word of the target point receiving the signal of the distance-criterion portion 116 and a sentence database 131, a voice-synthesis portion 118, a microphone 103 receiving a voice of a driver, etc., and a voice-recognition portion



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

### (11)特許出願公開番号

# 特開平4-324312

(43)公開日 平成4年(1992)11月13日

(51) Int.Cl.5

識別記号

14 101 1 1 02-1012

技術表示箇所

G 0 1 C 21/00

N 6964 - 2 F

G 0 8 G 1/0969

7222 - 3H

庁内整理番号

G 0 9 B 29/10

A 6763-2C

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-94418

(71)出願人 000005049

シヤープ株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)4月24日

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 福田 尚行

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ヤープ株式会社内

(74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外1名)

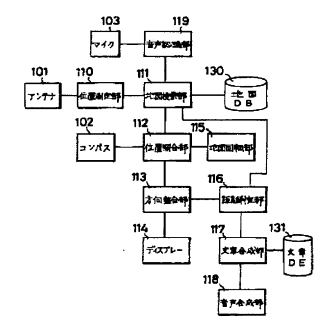
# (54) 【発明の名称】 ナビゲーション装置…

# (57)【要約】

# (修正有)

【目的】ナピゲーション装置において地理情報が容易に 理解できるようにする。

【構成】人工衛星、無線局等からの位置情報を受信するアンテナ101 と、アンテナ101 の信号をデコードし位置を測定する位置測定部110 と、地図データベース130と、地図検索部111 と、位置照合部112 と、地図及び測位位置を重ねて表示するためのディスプレイ114 と、進行方向を検知するコンパス102 と、自動車の進行方向がディスプレイ114 である程度画面下端部から上端部に向かって表示されるように制御する方向整合部113 と、方向整合部113 からの信号を受けて地図を回転させる地図回転部115 と、地図上で測位位置と目標地点との距離を測定する距離判定部116 と、距離判定部116 の信号を受けて目標地点の単語と文章データベース131 とを用いて文章を合成する文章合成部117 と、音声合成部118 と、運転者等の音声を受けるマイク103 と、音声認識部119とを備える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 地理案内すべき乗りものの位置及び進行方向を検出する検出手段と、地図情報を格納する記憶手段と、前記検出された位置を含む地図を前記地図情報から検索する検索手段と、前記検索された地図上に前記検出された位置を重ねて表示する表示画面を有しており前記検出された進行方向の変化に応じて該表示画面に対して該表示される地図を回転して該表示画面の下から上へ向かう方向に対し所定の角度範囲内に入るように表示を行うと共に前記表示された地図を前記乗りものの移動に応じてスクロールする表示手段とを備えたことを特徴とするナビゲーション装置。

【請求項2】 音声により地名を入力することができる音声入力手段を備えており、前記表示手段は前記表示された地図における前記入力された地名に対応した地点を前記表示画面上でハイライト表示するように構成されていることを特徴とする請求項1記載のナビゲーション装置。

【請求項3】 目標物と前記検出された位置との位置関係を判定する判定手段と、該判定された位置関係に応じて予め用意した文章バターンと前記目標物の名称とを組み合わせて文章を作成する文章作成手段と、該作成された文章を音声合成により読み上げて出力する音声出力手段とを備えたことを特徴とする請求項1又は請求項2記載のナビゲーション装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ナビゲーション装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、自動車用のナビゲーション装置では、道路案内を目的として、人工衛星による測位システム(GPS)、地磁気センサー、車速センサー、左右両輪の回転センサーなどを用いて自車位置を検出しつつ、車内に装備された表示装置により、予め用意している地図上に検出した自車位置を重量して表示する。

【0003】例えば、GPSを用いたナビゲーションシステムでは、自車位置を検出するために同時に3個の人工衛星からの信号を用いて、自車の絶対位置を測定す 40 る。現在、測定誤差が約10mのGPSが実用化されている。このように自車位置を測位し、更に車速センサーで移動軌跡を測定した後、CD (コンパクトディスク)などの記憶媒体で提供されている地図上の道路のデータと自車の軌跡を比較して車両軌跡が常に道路上にあるよう修正する。

【0004】このようなナビゲーション装置では、自車 声2の移動量を検出できる場合には、表示画面上で地図と自 おり車位置との関係を軌跡で示せば、自車位置が道路地図上 に重なっているため、進行方向が比較的容易に理解され 50 る。

得る。他方、移動量を検出できない場合には、表示画面 上で自事の進行方向を矢印で示すようにしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】一般にナビゲーション 装置においては、その性質上、表示される地理情報を迅 速且つ容易に理解可能なように表示することが望まれて いる。

【0006】しかしながら、上述した従来のナビゲーション装置では、地図のスクロールをジョイスティック等を用いてのマニュアル操作で行っており、自車の進行につれて地図を移動せねばならず不便であった。更に、従来のナビゲーション装置では、表示に際して自車の進行方向を考慮しておらず、特に上述の如く表示画面上で自車の進行方向を矢印で示す場合には、その矢印が表示画面上で右向きや左向き、更には下向きといったように、乗りものの進行方向の変化に応じて地図のスクロール方向もいろいろな方向に変わるので、かかる表示画面を見ても正確な方向や位置関係を直ぐには把握し難いという問題点があった。

【0007】他方、従来のナビゲーション装置では、表示された未知の地図上に目標物を発見し、そこへの道を見つけるためには、運転等の合間に表示画面により目視確認して地図上の地名を読みとって、更に頻繁に通過位置を確認する必要があり不便であった。即ち、このような場合、地図情報がディスプレイ上に表示されるだけでは、使用中に頻繁に注視する必要があった。

【0008】本発明は上述した従来の問題点に鑑み成されたものであり、地理情報が容易に理解できるナビゲーション装置を提供することを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本願第1発明のナビゲーション装置は上述の課題を達成すべく、地理案内すべき乗りものの位置及び進行方向を検出する検出手段と、地図を地図情報を格納する記憶手段と、検出された位置を含む地図を地図情報から検索する検索手段と、検索された地図上に検出された進行方向の変化に応じて表示画面に対して該表示される地図を回転して該表示される地図上での検出された進行方向が表示画面の下から上へ向かう方向に対し所定の角度範囲内に入るように表示を行うと共に表示された地図を乗りものの移動に応じてスクロールする表示手段とを備えたことを特徴とする。

【0010】本願第2発明のナビゲーション装置は上述の課題を達成すべく、第1発明のナビゲーション装置において更に、音声により地名を入力することができる音声入力手段を備えており、表示手段は表示された地図における入力された地名に対応した地点を表示画面上でハイライト表示するように構成されていることを特徴とする

【0011】本職第3発明のナビゲーション装置は上述の課題を達成すべく、第1又は第2発明のナビゲーション装置において更に、目標物と検出された位置との位置関係を判定する判定手段と、該判定された位置関係に応じて予め用意した文章パターンと目標物の名称とを組み合わせて文章を作成する文章作成手段と、該作成された文章を音声合成により読み上げて出力する音声出力手段とを備えたことを特徴とする。

## [0012]

【作用】本願第1発明のナビゲーション装置においては、検出手段は、人工衛星、無線局等を利用してアンナなどにより当該乗りものの現在位置を検出し、またコンパスなどにより当該乗りものの進行方向を随時検出する。検索手段は、検出された現在位置を含む地図を、設定手段は、地図上に乗りものの位置を重ねて表示するが、この際、検出された進行方向の変化に応じて表示が、この際、検出された進行方向の変化に応じて表示をが、この際、検出された進行方向の変化に応じて表示値面に対して地図を回転して、地図上での乗りもののを動に対して地図を同から上へ向かう方向に対し所定の角度範囲、例えば左右45度の範囲内に入るように表示を行い、更に地図を乗りものの移動に応じて、即ち乗りものが常に表示画面内の好ましくは中央付近に位置するように、スクロールする。

【0013】従って、表示画面上でその現在位置で示さ れる乗りものは、かかる地図の回転により、その進行方 向が、常にある程度上方を向いているようにすることが できる。即ち、前述した従来例の如く表示画面上で右向 きや左向き、更には下向きといったように、乗りものの 進行方向に応じて表示画面上での乗りものの進行方向が ランダムに変わる場合と比較すると、本発明の場合に は、実際に乗りものに乗って進行方向を向いて運転等し ながら表示画面を見る使用者にとっては、遥かに行く手 が理解し易くなる。更に、乗りものの移動に応じた地図 のスクロールの方向についても従来例と異なり、上述の 地図の回転により、進行方向と同様に表示画面のある程 度上方に向けてほぼ揃えることができ、乗りものがどの 様に移動しようとも、上方から下方に向けて順次スクロ - ルされる地図上に、上述の如き現在位置を重ねて表示 し続けることができる。

【0014】本願第2発明のナビゲーション装置においては、表示手段は、音声入力手段により入力された地名に対応した地点を、表示画面上でハイライト表示するので、運転等する使用者が目標物、例えば「A駅」、「B郵便局」、「C市」等の地名を言いさえすれば、これに応じて表示画面上にハイライト表示されるその地図上の位置を見て、使用者は乗りものの現在位置との関係で目標物の位置及び方向を簡単に理解することができる。

【0015】本願第3発明のナビゲーション装置におい ィスプレイ114、位置照合部112、方向整合部113及びては、判定手段は、目標物と検出された乗りものの現在 地図回転部115から構成されている。また、音声入力手位置との位置関係を判定し、文章作成手段は、該判定さ 50 段の一例が、マイク103及び音声認識部119から構成さ

れた位置関係に応じて予め用意した文章バターンと目標物の名称とを組み合わせて文章を作成する。例えば、音声入力等した目標物が「A駅」であり、「A駅」が進行方向の右手にあるものと判定した場合には、「A駅は、進行方向の右手にあります」という文章を作成する。ここで、音声出力手段が更に、この作成された文章を音声合成により読み上げる。この結果、運転等している使用者は表示画面を見なくとも聴覚により、ある程度の地理情報を容易に理解、確認することができる。

6 【0016】次に示す本発明の実施例から、本発明のこのような作用がより明らかにされ、更に本発明の他の作用が明らかにされよう。

[0017]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

【0018】図1に示す本発明の一実施例であるナビゲーション装置は、特に自動車用のものとして構成されている。

【0019】図1において、ナビゲーション装置は、人 工衛星、無線局等からの位置情報を受信するためのアン テナ101 と、該アンテナ101 の信号をデコードし位置を 測定する位置測定部110 と、道路地図などの地図を格納 する地図データペース130 と、測位された位置を包含す る地図を地図データベース130 から検索する地図検索部 111 と、測位位置と検索された地図との位置あわせを行 う位置照合部112 と、地図及び測位位置を重ねて表示す るためのディスプレイ114 と、当該装置が搭載される自 動車の正面方向、即ち進行方向を検知するコンパス102 と、コンパス102 の方向信号を受けて位置照合部112 か ら得る地図の方位と一致させて自動車の進行方向がディ スプレイ114 である程度画面下端部から上端部に向かっ て表示されるように制御する方向整合部113 と、方向整 合部113 からの信号を受けて地図を回転させる地図回転 部115 と、地図上で測位位置と目標地点との距離を測定 する距離判定部116 と、音声合成のための文章データペ ―ス131 と、距離判定部116 の信号を受けて目標地点の 単語と文章データベース131 とを用いて文章を合成する 文章合成部117 と、文章合成部117 で合成された文章を 合成音声で出力する音声合成部118 と、運転者等である 当該装置の使用者の音声を受けるマイク103と、マイク1 03 が受けた音声を認識する音声認識部 119 とを備え

【0020】このように、本実施例では、検出手段の一例が、アンテナ101、位置測定部110及びコンパス102から構成されており、記憶手段の一例が、地図データペース130から構成されており、検索手段の一例が、地図検索部111から構成されており、表示手段の一例が、ディスプレイ114、位置照合部112、方向整合部113及び地図回転部115から構成されている。また、音声入力手段の一例が、マイク103及び充声認識部119から構成さ

れており、判定手段の一例が、距離判定部116から構成 されており、文章作成手段の一例が、文章データベース 131 及び文章合成部117 から構成されており、音声出力 手段の一例が音声合成部118 から構成されている。

【0021】尚、検出手段は、アンテナ101の他に、例 えば車輪の回転センサのような移動量検出器を位置測定 部110 に接続して位置を検出するように構成しても良 い。更に、検出手段は、他の種類の位置検出方式により 位置を検出するように構成しても良い。

【0022】以下に、このような本実施例のより詳細な 構成をその動作と共に説明する。

【0023】先ず、本装置がディスプレイ114 上に地図 に重ねて現在位置を表示する動作について説明する。

【0024】アンテナ101 によって本装置が搭載された 自動車の位置情報を人工衛星もしくは地上無線局から受 信する。位置測定部110 では該アンテナ101 の信号をデ コードし、自動車の現在位置を測定する。地図検索部11 1 は、測位した位置を包含する地図を地図データベース 130 から高速に検索し、位置照合部112 は現在位置が表 示画面の中央に位置するように、検索した地図を重優す

【0025】マイク103 から入力された使用者の音声 は、音声を認識する音声認識部119 で候補の地名を地図 検索部111 で検索された地名に限定して検索する。使用 者は対話的に検索したい地名を入力する。ここで地名と は、都道府県市町村名と病院、駅、役所、銀行など地図\* \*上で目印となる建物を表す。

【0026】マイクから入力された音声は、音響処理を 加えられている照合パターンとなる。この照合パターン は通常曖昧さを含む文字列となっているので、辞書の被 照合パターンは、ある程度候補の絞り込みのなされた集 合から選択するのが好ましい。そこで例えば、本装置が 搭載された自動車の行動半径を考慮して、まず半径50 0 km以内の都道府県名を入力し、ついで、市町村名を 候補を限定して地名を認識するように対話式に認識処理・ を進める。これを、広域地名検索モードと呼ぶ。更にい ったん目標地点が認識され、目標地点と現在地点との緯 度、経度で構成される矩形領域内の地名を音声認識の検 索対象として集合を形成する。これを限定地名検索モー ドと呼ぶ。但し、この検索対象集合は特定予約語を入力 すると、上記広域地名検索モードに変更される。特定予 約語とは、たとえば「切り替え」のような単語である。

【0027】このように広域地名検索モードと限定地名 検索モードとを切り替えることによって、煩雑な検索手 続きを省略できる。このため都道府県市町村名、地図上 で目印となった建物は、緯度経度と共にデータベースに 格納しておくのが好ましい。

【0028】ここで、地図データベース130 の内部にお ける格納方式の一例を表1に示す。

[0029]

【表1】

北	北限昇緯度		<b>吴界粹定</b>	西南界級度	東限界程度	地 名	形式
N	34. 12	N	31. 32	B 140.58	E 149.50	JR奈良駅	建物
N	34. 30	N	31. 31	E 140.00	E 141. 20	茶良市	多市
N	31. 10	N	31. t0	B 140.12	E 141.12	生育學使局	建物
N	39. 11	Ŋ	31. 25	E 138.50	E 139, 60	国道25号韓	流路

【0030】表1は、特に地名の地図の格納方式を示す ものであり、地名は、北限界緯度、南限界緯度、西限界 経度、東限界経度の数値と地名の形式と共に格納してお く。表1においてNは北緯、Eは東経を表す。このほか Sは南韓、Wは西経を表す。たとえば表1では奈良市は 40 都市であり、北緯30.30 度から北緯31.31 度にあり、東 経140 度から141.20度の領域にあることを意味する。更 に、国道25号線は道路であり、北緯30.11 度、北緯30.2 5 度、東緯138.50度、139.60度で表される地点を結ぶ線 であることを示す。

【0031】上記音声認識機能によって使用者が運転な どの他の作業に専念しつつ、目的とする地名を記述する 地図を検索することができる。

【0032】位置照合部112は、地図検索部111が検索 した地図と現在位置とを位置合わせする。ディスプレイ 50 なる関数dirc(x,y) を用いて地図画像を9.0度毎に回転

114 では、目標地点を検索した地図上にハイライト表示 をして、強調表示する。

【0033】コンパス102は、自動車の進行方向を測定 し、方向整合部113 に方向信号を送る。

【0034】方向整合部113は、コンパス102によって 得た進行方向が、表示画面の下端部から上端部に向かっ て常に左右45度以内の範囲で表示する方位を決める。

【0035】ここで、例えば、コンパス102 で得た現在 位置(x,y) における進行方向がx(degree) (ただし、北 向きから反時計回り)のとき、

[0036]

【数 1】  $dirc(x, y) = Int((x-45)/90) (0 \le x \le 360)$ 

dirc(x, y) = 0, 1, 2, 3

させる。ここで簡単のためにディスプレイ114 は $N \times N$  の画素で、地図画像は $M \times 1 \times M \times 2$  の分解能で構成されるとする。ただし $M \times 1 = M \times 2$ 、 $N < M \times 1$ 。

【0037】 画像データをM(i,j) で表すと、回転した地 図画像 rM(i,j) は、以下のように表せる。

[0038]

【数2】 dirc(x,y)=0, rM(i,j)=M(i,j) (0 (  $i \le M$  1, 0 (  $j \le M$ 2)

[0039]

【数3】 dirc(x,y)=1. rM(i,j) =M(j,M1-i)

[0040]

【数4】 dirc(x,y)=2, rM(i,j) =M(M2-j,i)

[0041]

【数5】 dirc(x,y)=3、rM(i,j)=M(M-1-i,M2-j)関数dirc(x,y) の値によってrM(i,j) を上記数式 2 から数式 5 のように求めて地図を回転する。同様に位置(x,y) も関数dirc(x,y) に従ってrM(i,j)上で位置(X,Y) に回転移動される。

[0042]

【数 6 】 dirc(x, y)=0, (X, Y)=(x, y) (0 ( i  $\leq MI$ , 0 ( j  $\leq M2$ )

[0043]

【數 7 】 dirc(x, y)=1, (X, Y)=(x, M1-y)

[0.044]

【数 8 】 dirc(x,y)=2, (X,Y) =(M2-y,x)

[0045]

【数 9 】 dirc(x,y)=3, (X,Y)=(M1-x,M2-y)ディスプレイ114 に表示される画像D(i,j)は、

[0046]

【数 1 0 】 Dxmin=X-N/2. Dxmax=X+N/2, Dymin=Y-N/2, Dymax=Y+N/2で構成される矩形領域の内部である。上記の位置 (x,y)の変化にともなって地図を装置の移動に伴なってスクロールさせる。

【0047】なお、位置照合部112から側位位置と検索した地図の表示範囲の信号を受けて側位位置が地図内から外にでる場合、該地図と隣接して、一部重ね合わせのある他の地図を検索し、現在位置を緯度経度情報を用いて地図上にマッピングし、スクロールを継続する。上記地図回転処理は地図回転部115で行う。方向整合部113では、地図回転部115で回転された地図と自動車の進行40方向を一致させる。つまり、ディスプレイ114には、自動車の移動につれて、自動車の進行方向が常に画面下端部から上端部に向かって左右45度の範囲内で表示されるように制御される。

【0048】このように、本ナビゲーション装置によれば、アンテナ101によって測定した現在位置を含む地図を地図データベース130から高速に検索し、この現在位置が表示画面の中央に位置するように検索した地図を糞畳し、コンパス102によって得た進行方向が表示画面の下端部から上端部に向かって常に左右45度以内の範囲に50

納まるように、かかる重量した地図を回転してから表示 画面上に表示し、しかもこのような状態を保ったまま自 動車の移動に伴って地図を順次スクロールするので、自 動車がどの様に移動しようとも、表示画面上の地理関係 が視界のそれと同じになり、運転等している使用者をし て非常に理解しやすい地理情報が表示画面上に展開され ることになる。

8

【0049】なお、以上の実施例では、方向を4方向に 大まかに分類したが、8方向、16方向と細分化するこ 10 ともできる。但し、細分化しすぎると、地図の回転計算 量が増加するのみならず、煩雑に回転操作要求が起こる ことになる。

【0050】また、本実施例では、地図のグラフィック 情報と地名データは別に格納しておくために、地図を回転しても地名は回転後の地図に座標を回転し一致させて 地名を重叠するため、常に正立状態にあり、地名を天地 逆転して表示することはない。

【0051】次に、音声による道路情報案内について説明する。

【0052】距離判定部116 は地図上で測位位置と目標 到達地点との距離を測定し、進行方向に一定距離内に接 近した目標建造物等があると文章合成部117 に信号を送 出する。この接近信号を受けて文章合成部117 では、目 標建造物等の名称と文章データペース131 中から用意し た適当な文章パターンとから文章を合成する。例えば、 接近信号に対して用意した文章データベース131 内の文 章「に近づいています」と駅名「JR奈良駅」とから 「JR奈良駅に近づいています」と文章を合成する。合 成した文章は音声合成部118 において音声として発生す る。別の例で、表2に示すように、移動する道路が地図 データベース130 に記載されていて、現在移動中の道路 が判別している場合、距離判別部116 は通過信号を送出 する。たとえば、道路上にある目標建造物の付近を通過 する場合は、通過信号に対して用意した文章「の横を通 通しています」を用いて「JR奈良駅の横を通過してい ます」と合成するほか、「奈良市に入りました」と合成 することも考えられる。本機能は、頻繁に起こると使用 者が煩わしく感じるため著名な建造物、地名に限定する か、もしくは、接近信号だけに文章合成部117 が応答す るように選択できるようにしてもよい。

【0053】以上のように、音声合成による道路案内を 行うことによって、たとえば運転作業中や本装置のディ スプレイを直接見て確認できないような場合にでも、地 図情報を漏らすことなく知ることができる。

【0054】尚、以上の実施例は特に自動車用として構成したが、地図を用いて運転するような乗りものであれば陸路、空路、海路を利用する様々な乗りものに対しても、本実施例のナビゲーション装置を適用するこができるのは容易に理解されよう。

50 [0055]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本願第1発明のナビゲーション装置によれば、表示画面の地図上でその現在位置で示される乗りものは、検出した進行方向の変化に応じて地図を回転することにより、その表示画面上での進行方向が常にある程度上方を向いているようにすることができ、更に、乗りものの移動に応じた地図のスクロールの方向についても、同様に表示画面のある程度上方に向けてほぼ揃えることができ、実際に乗りものに乗って進行方向を向いて運転等しながら表示画面を見る使用者にとっては、地理情報が極めて理解しやすい。

【0056】本願第2発明のナビゲーション装置によれば、表示手段は、音声入力手段により入力された地名に対応した地点を、表示画面上でハイライト表示するので、目標物等の地名を言いさえすれば、これに応じて表示画面上にハイライト表示されるその地図上の位置を見て、運転等する使用者は乗りものの現在位置との関係で自標物の位置及び方向を迅速且つ簡単に理解することができる。

【0057】本願第3発明のナビゲーション装置によれば、判定手段は、目標物と検出された乗りものの現在位置との位置関係を判定し、文章作成手段は、該判定された位置関係に応じて予め用意した文章パターンと目標物の名称とを組み合わせて文章を作成し、音声出力手段は、この作成された文章を音声合成により読み上げるので、運転等している使用者は表示画面を見なくとも聴覚

10 により、ある程度の地理情報を容易に理解、確認することができる。

【0058】以上の結果、本発明により地理情報が極めて容易に理解できるナビゲーション装置を実現することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の一実施例の構成を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

- 10 101 アンテナ
  - 102 コンパス
  - 103 マイク
  - 110 位置測定部
  - 111 地図検索部
  - 112 位置照合部
  - 113 方向整合部
  - 114 ディスプレイ
  - 115 地図回転部
  - 116 距離測定部
- 20 117 文章合成部
- 118 音声合成部
  - ---
  - 119 音声認識部
  - 130 地図データベース
  - 131 文章データペース

[図1]

